

特許協力多約



電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 5 6

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-AA03-7	今後の手続きについては		報告の送付通知(様式] 16)を参照すること。		/
国際出願番号 PCT/JP03/13857	国際出願日 (日.月.年) 29.10). 2003	優先日 (日.月.年) 08.	11.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ (C08G 63/16, C	08L101/	0 4		
出願人 (氏名又は名称) 旭電	化工業株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの目 2. この国際予備審査報告は、この表制			CT36条) の規定に行	 送 い送ん	けする。
この国際予備審査報告には、M 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	・ 対属書類、つまり補正され y明細書、請求の範囲及び	 て、この報告の /又は図面も添	基礎とされた及び/又に	まこの国	国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ぶた合む。				
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	上の利用可能性についての	の国際予備審査報	告の不作成		
IV 開の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産	業上の利用可能	生についての見解、それ	れを裏 作	けけるため
VI D ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
WⅢ □ 国際出願に対する意見	·				
国際予備審査の請求書を受理した日 11.12.2003	国際	予備審査報告を 0 7.	作成した日 04.2004	··	,
名称及びあて先	特許	庁審査官(権限	のある職員)	4 J	9 2 6 8
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区爵が関三丁目4名	· ₹3 号	森川 聡			



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/13857

I. 国際予備審査報告の基礎		
		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願書類		
明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場	•	
上記の書類は、下記の言語である 国際調査のために提出されたPC PCT規則48.3(b)にいう国際公開 国際予備審査のために提出された	T規則23.1(b)にい 閉の言語	う翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ 出願後に提出した書面による配列 書の提出があった	気ディスクによる配 たは調査)機関に振 たは調査)機関に振 表が出願時における	
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 図面の第		ジ/図
5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示れるので、その補正がされなかったも記1. における判断の際に考慮しなけ	のとして作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)



文献及び説明	
見解	
新規性(N)	請求の範囲
	請求の範囲 1-4
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-4
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲
文献及び説明(PCT規則70.7)	
文献1:JP 8-59938	A (三菱化学株式会社) 1996.03.05
青求の範囲1-4	
請求の範囲1-4に記載され	た発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載
ιているから、新規性を有しな	۲۷۰ مادی از این از
	- 0
	. •
	. •
·	